

PODORYS STOIJKY

novou upravenú a zatravnenu plochu, 15 m²

parkový obrubník, celk. dl. 7,5 mb

navrhovaný cestný obrubník priamy, s nadv. 50 mm, celk. dl. 4,0 mb

betónové parkovisko

betónová zálievka po osad. obrubníkoch, celk. dl. 10,1 mb

jestvujúci zapustený cestný obrubník

prepojovací obrubník (šikmo uložený), 1,0 mb

zapustený cestný obrubník, dl. 1,05 mb

prepojovací obrubník (šikmo uložený), 1,0 mb

betónová cesta

zatravnená plocha

zatravnená plocha

komunál 5 m²

komunál 2,4 m²

sklo 2,4 m²

papier 5 m³

plasty 5 m³

zámková dlažba spolu 13,5 m²

jest. brána do areálu

jest. oplotenie na bet. múriku

navrhovaný cestný obrubník priamy, s nadv. 60 mm, celk. dl. 3,0 mb

A (plocha 5,7 m²)

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PODKLADNÉ LÔŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm
- ZHUTNUTÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm

60mm
20mm
100mm

betónové parkovisko

6450

1500

4950

1550

800

3670

2300

570

3300

2600

3950

550

5075

148,61

6450

9,9 m²

17,8 m²

3,23 m²

h. 100, mm, dl. 10,1 mb

celk. dl. 5,1 mb

betónová cesta

NN zameraný priebeh

jest. brána do areálu

jest. oplotenie na bet. múriku

vybúrat' betónovú plochu (23,8 m²), vrátane podkladných vrstiev v predpokladanej hrúbke 450 mm

vybúrat' jestvujúci zapustený cestný obrubník

h. 100, mm, dl. 10,1 mb

celk. dl. 5,1 mb

betónová cesta

NN zameraný priebeh

jest. brána do areálu

jest. oplotenie na bet. múriku

zatravnená plocha






zatravnená plocha

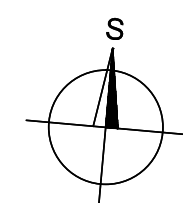
178,4

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA
- PRED ZAĤAJENÍM ZEMNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ ZREALIZOVAĤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA


- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NÚTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM



STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|  | Stojisko - zámková dlažba (farba šedá) |
|  | Pristupová plocha - zámková dlažba (farba šedá) |
|  | Štrková plocha |
|  | Novo upravená a zatravnená plocha |
|  | Búrané konštrukcie |



 vodovod - zameraný priebeh
 elektrovedenie NN - zameraný priebeh
 kataster nehnuteľností

PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.
	

HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanžlikovská 24 911 05 TRENCÍN</div>	
Ing. R. Kováčik		Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
					
MÚ: Trnava		OKRES: Trnava		FORMÁT:	4x A4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava				DÁTUM:	12/2019
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - III. etapa				ÚČEL:	Projekt
				PROFESIA:	Stavebná
				Č. ZÁKAZKY:	06/19 RK
B. VÝKRESY				MIERKA	Č. VÝKRESU
Výkres Stojiska 18 (L. Van Beethovena 23)				1 : 50	B.9